

OBRA

MÉLANGE POUR BÉTON

DESCRIPTION

- Mélange pour travaux courants de maçonnerie avec une granulométrie de 0/16 R.
- Origine : France.
- Certification de conformité CE.
- Normes NF EN 12620 et NF EN 13242.

CARACTÉRISTIQUES

- Composition : Chlorures (< 0,001%), sulfates solubles dans l'acide (AS 0,2), soufre total ($\leq 1\%$).
- Classe granulaire : 0/16, granularité : 85.
- Forme de gravillon : Roulé FL20.
- Masse volumique réelle et coefficient d'absorption d'eau : $d = 2,63 - 0,7\%$.
- Teneur en éléments coquillers des gravillons : SC.
- Ce produit ne contient pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France.

DOMAINES D'APPLICATION

- Rebouchage, remplissage de piliers et linteaux.
- Création de dalles béton.

PRÉPARATION DU SUPPORT ET MORTIER

- Le support doit être propre, dépoussiéré et humidifié avant usage du mortier.
- Verser 3 litres d'eau par sac (0,12 litre par kg).
- Mélanger manuellement ou mécaniquement avec de l'eau propre jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.



MÉLANGE POUR BÉTON

CONSOMMATION ET APPLICATION

- Les dosages suivants sont purement indicatifs. En cas de doutes, nous préconisons de consulter un bureau d'études.
- Le mortier s'applique manuellement à la truelle.

	BÉTON	
	Dosage pour 1m ³ de béton	Dosage pour 1 sac de 35 kg de mélange sable/gravier
CIMENT 32.5	10 sacs de 35 kg	7 kg
MÉLANGE SABLE/GRAVIER (0/14)	53 sacs de 35 kg	1 sac de 35 kg
EAU	175 litres	3,3 litres

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur un support à base de plâtre ou de peinture.
- Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 5°C et supérieure à 35°C.
- Par temps chaud, humidifier le support pour éviter un séchage trop rapide.
- Ne pas appliquer sur un support gelé.

RESPONSABILITÉ

- La société exploitant la marque OBRA décline toute responsabilité pour cause d'une utilisation inappropriée du produit ou de circonstances imprévues dans la mise en oeuvre du produit.

LA GAMME OBRA

Gencod	Code	Désignation Article	Contenance (Kg)
3491290024383	451132	MÉLANGE POUR BÉTON 0/16 R	35